

Anleitung: USB 3.0 Mojave / (High-) Sierra / El Capitan für jedermann (zukunftsicher für Updates & komplett gepatcht)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 26. November 2016, 11:50

[@Kassel](#)

Dein Screenshot sieht eigentlich vielversprechend aus! Rot steht eigentlich dafür, dass ein USB Stick entfernt wurde. Aber es zeigt Aktivität an dem Port, wo die Schrift erscheint. Auf deinem Screenshot kann man gut erkennen, dass ein Gerät an HS13 angeschlossen war. Dieser Port scheint also aktiv gewesen zu sein. Diese Ports also nicht excluden!

[@fermolino](#) Es gibt einen USB Port Patch für die DSDT, der zum Beispiel auch verhindern kann, dass eine Bluetooth Maus (zB Apple Magic Mouse) nach dem Boot up immer in die obere Ecke springt. Vielleicht würde dieser dir helfen... Zudem solltest du den EHC1, EH01 Patch in deiner DSDT durchführen. Eine weitere Möglichkeit wäre die Simulation eines Windows Betriebssystems in deiner DSDT. _OSI Methode heißt der Spaß. (Auch [@Plebejer](#) sollte das mal versuchen) Vielleicht kann dir ein DSDT Spezialist hier helfen 👍

Falls du erstmalanders an das Problem herangehen willst, kannst du einfach mal die FakePCIID Kombo probieren und schauen obs hilft!

[@Plebejer](#) Schau mal hier vorbei für ein Programm <https://www.raymond.cc/blog/te...sh-drives-with-usbdevview/>

Hast du denn schon die Anleitung hier durchgeführt?